

# 蚌埠医学院处室文件

校科字[2021] 19号

## 关于开展安徽省高校自然科学和人文社科研究项目结题验收工作的通知

各学院、系、部，各附属医院及各有关部门：

根据省教育厅《安徽省教育厅关于加强高校科学研究项目管理有关事项的通知》（皖教秘科〔2015〕4号）、学校《关于印发〈蚌埠医学院科研项目管理办法（试行）〉的通知》（校字[2020]81号）和《关于进一步加强科研项目管理与结题工作的通知》（校科字[2020]49号）文件要求，现组织开展我校承担的安徽省高校自然科学和人文社科研究项目结题验收工作。现将有关要求通知如下：

### 一、结题验收范围：

- 2018年度教育厅科学研究重大项目；
- 2019年度教育厅科学研究重点项目；
- 延期结题验收的教育厅科学研究项目。

## 二、工作安排及时间要求：

1、项目负责人须按验收要求提供结题验收材料。项目负责人应于2021年5月14日前完成在安徽省教育厅科研管理信息平台（<http://202.38.95.119/srmis/>）填报和上传“中期检查表”、“结题报告”和“成果”的工作并下载、打印。重大项目还需提供经费决算报告。相关成果是指：发表标注项目编号及项目来源的学术论文或著作；或提交上级部门的研究报告及其他成果。

项目承担部门统一将结题验收材料及盖章的结题验收项目汇总表的纸质版各1份于2021年5月20日前报送学校科研处，电子版发送至学校科研处邮箱 [bykyc2012@163.com](mailto:bykyc2012@163.com)。

2、拟延期结题验收的2019年教育厅科学研究项目，经课题负责人提交延期申请书并经所在部门确认同意盖章后，于2021年5月14日前统一报送学校科研处审核。

3、学校科研处对拟结题验收项目纸质验收材料及项目负责人在安徽省教育厅科研管理信息平台提交的“中期检查表”、“结题报告”及“成果”进行审核。

4、学校依据有关规定，统一组织专家对结题项目进行结题验收评审工作。

5、对不能按期提交结题材料的项目，将依据学校《关于印发〈蚌埠医学院科研项目管理办法（试行）〉的通知》

（校字[2020]81号）和《关于进一步加强科研项目管理与结题工作的通知》（校科字[2020]49号）文件要求进行处理。

- 附：1、2018年教育厅重大项目应结题验收汇总表；  
2、2019年教育厅重点项目应结题验收汇总表；  
3、延期应结题的教育厅重点项目验收汇总表。  
4、延期申请表



2021年4月27日

## 2018 年教育厅重大项目应结题验收汇总

序号	项目编号	项目名称	所在部门	负责人
1	KJ2018ZD022	PD-L1 在肝内胆管癌免疫逃逸中的实验研究	一附院	谈焱
2	KJ2018ZD023	DHA 调控钾通道 KCa 介导缺氧性肺血管收缩反应机制研究	一附院	唐碧
3	SK2018ZD014	思想政治教育视域下提升大学生文化自信路径和方法研究	马克思主义学院	齐梅

## 2019 年教育厅重点项目应结题验收汇总

序号	项目编号	项目名称	所在部门	负责人
1	KJ2019A0293	以 PD-L1 为靶点的工程化 NK 细胞治疗 HNSCC 的有效性及其机制研究	一附院	赵报
2	KJ2019A0294	突触结合蛋白 7 (Syt7) 敲减在增强顺铂促肝细胞癌细胞凋亡中的作用机理研究	一附院	金浩
3	KJ2019A0295	JunB 通过调控假基因 DUXAP10 增强胃癌顺铂耐药的机制研究	一附院	王俊斌
4	KJ2019A0296	蜂毒肽-透明质酸可溶微针新型给药系统的构建及其对类风湿性关节炎的疗效研究	药学院	王清清
5	KJ2019A0297	仿生纳米囊泡的构建及其调控 TAMs 极化用于乳腺癌的靶向治疗	生命科学学院	王文锐
6	KJ2019A0298	性激素编程在子代鼠肥胖发生中的作用机制研究	公共卫生学院	付连国
7	KJ2019A0299	急性癫痫发作致海马兴奋性神经元轴突骨架结构改变的机制及其对癫痫发展的影响	基础医学院	葛荣靖
8	KJ2019A0300	蛋白激酶 MK2 调控巨噬细胞 miRNA 表达在急性肾损伤中的作用研究	一附院	张海峰
9	KJ2019A0301	犬新孢子虫激活 PI3K/AKT/mTOR 信号通路调控 MDBK 细胞自噬的研究	基础医学院	靳小霞
10	KJ2019A0302	中国成年人营养素养测评量表构建与效果评价---以安徽地区为例	公共卫生学院	刘华青
11	KJ2019A0303	MicroRNA-23a 靶向双孔钾离子通道 TASK-1 介导的缺氧性肺血管收缩反应机制研究	一附院	刘进军
12	KJ2019A0304	人参皂苷 CK 对类风湿关节炎滑膜细胞能量代谢微环境的调控作用和机制研究	药学院	王颖
13	KJ2019A0305	基于索拉非尼与 BEZ235 联载纳米药协同抗肝癌的机制研究	一附院	吴斌全
14	KJ2019A0306	ALDH2 基因多态性对糖尿病合并缺血性脑卒中影响及 NLRP3 炎症小体生成的机制探讨	基础医学院	于影

15	KJ2019A0307	LY294002 联合 ABT199 协同抗急性髓系白血病的体外研究	一附院	耿英华
16	KJ2019A0308	着丝粒蛋白U上调线粒体核糖体蛋白S28促进膀胱癌细胞侵袭转移的分子机制	一附院	刘贝贝
17	KJ2019A0309	基于载顺铂的Ce基纳米粒用于肿瘤放射增敏治疗的研究	一附院	孙谦
18	KJ2019A0310	变异链球菌 sepM 基因 T438A 多态性与龋易感性的关系及机制分析	检验医学院	孙钰
19	KJ2019A0311	TBRG4 通过 SIRT4/MYC 调控谷氨酰胺代谢影响肺腺癌发生发展	一附院	王安生
20	KJ2019A0312	植物乳杆菌的筛选及发酵乳生产工艺研究	公共基础学院	胡静
21	KJ2019A0313	双相释药的钙磷复合纳米粒靶向治疗前列腺癌骨转移研究	一附院	黄靖雯
22	KJ2019A0314	基于 UPLC-Q-TOF/MS 技术与谱效学结合的骨疏灵抗骨质疏松药效物质基础研究	一附院	桑冉
23	KJ2019A0315	芦丁对全氟烷基化合物所致肝脏毒性作用的保护效应及其机制研究	公共卫生学院	王力
24	KJ2019A0316	木犀草素通过 Nrf2/ARE 信号通路对氯化镉致人肺细胞损伤的保护作用	公共卫生学院	王允
25	KJ2019A0317	DNMT1 和 HDAC2 调控巨噬细胞抗结核分枝杆菌感染中的作用机制研究	生命科学学院	魏美丽
26	KJ2019A0318	LYAR 在结直肠癌进展中的作用及分子机制研究	检验医学院	吴玉鹏
27	KJ2019A0319	PD-1/PD-L1 介导的 B 细胞活化环路的形成在系统性红斑狼疮发病中的机制研究	一附院	谢长好
28	KJ2019A0320	传疟按蚊拟除虫菊酯抗性相关 cyp450 基因表达研究	基础医学院	常雪莲
29	KJ2019A0321	大黄素对 ILK-MAPK 通路介导的早期糖尿病肾病足细胞转分化的作用及机制研究	一附院	刘磊
30	KJ2019A0322	Nestin/Nrf2 对肺间充质干细胞干性的调控机理及其对大鼠肺损伤的修复效应	生命科学学院	王春景
31	KJ2019A0323	肺腺癌细胞对吉非替尼耐药的新机制外泌体环状 RNA 介导的肿瘤细胞间的通讯	检验医学院	耿建
32	KJ2019A0324	星形胶质细胞在脑缺血致大脑皮层兴奋性神经元功能损伤中的作用及机制研究	基础医学院	黄丽
33	KJ2019A0325	疾病-基因-药物关系抽取关键技术与实证研究	公共基础学院	魏星
34	KJ2019A0326	新木脂素类诱导人乳腺癌细胞坏死性凋亡的作用及构效关系研究	药学院	李红梅
35	KJ2019A0327	miR-185 介导 PI3K/AKT/eNOS 通路对下肢深静脉血栓形成的作用及机制研究	一附院	卢冉
36	KJ2019A0328	白藜芦醇对维甲酸治疗髓母细胞瘤的增敏作用及机制研究	一附院	宋雪

37	KJ2019A0329	CRISPR/Cas9-sgRNA 药物靶标基因组筛选体系的建立及在胃癌耐药研究中的应用	一附院	汪子书
38	KJ2019A0330	DNMT3L 调控 PSD95 甲基化在七氟醚诱发的 POCD 中的作用和分子机制	一附院	凌云志
39	KJ2019A0331	MiR-20a 调控 PTEN 信号通路参与垂体腺瘤细胞增殖与侵袭的机制研究	二附院	王艳秋
40	KJ2019A0332	蚌埠市空气微生物污染特征及健康风险研究	公共卫生学院	甄泉
41	KJ2019A0333	CroweIII 型 DDH 人工全髋关节置换髌臼解剖重建与非解剖重建三维有限元分析及生物力学研究	一附院	张衡
42	KJ2019A0334	小胶质细胞与浸润的巨噬细胞在脊髓损伤后的变化规律及在修复中的作用研究	检验医学院	张楠
43	KJ2019A0335	荔枝草抗前列腺癌活性成分筛选及作用机制初步研究	药学院	戴轶群
44	KJ2019A0336	miR-34a-5p 靶向调控 SIRT1 逆转胃癌化疗多药耐药及其机制研究	一附院	邓晓晶
45	KJ2019A0337	发光性三价金属铈卟啉化合物的制备及其抗肿瘤性质研究	公共基础学院	华莉娟
46	KJ2019A0338	基于肿瘤大数据分析肝细胞癌关键基因 AURKA 和 TOP2A 的表达及其临床意义	基础医学院	陆进
47	KJ2019A0339	丁苯酞抑制小胶质细胞活化治疗 LPS 诱导的帕金森小鼠的机制研究	一附院	周海艳
48	KJ2019A0340	Galectin-1 诱导 NFs 向 CAFs 转化对安罗替尼抑制肺腺癌血管生成的关系研究	一附院	张雷
49	KJ2019A0341	CXCL12 通过 CXCL10-CXCR3 轴介导 T 细胞浸润促进三阴性乳腺癌发生发展的机制的研究	一附院	刘先富
50	KJ2019A0342	卡介苗对支气管哮喘大鼠气道重塑及 HIF-1 $\alpha$ 、TGF- $\beta$ 1 表达的影响	一附院	王磊
51	KJ2019A0343	HIST1H3D 基因作为藻岩黄质作用靶标抑制宫颈癌发生发展的机制研究	一附院	叶国柳
52	KJ2019A0344	CHI3L1 参与上皮-间质转化调控食管癌血管生成拟态的作用及机制研究	基础医学院	秦燕子
53	KJ2019A0345	低水平激光通过 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路促进毛囊干细胞再生加速无瘢痕愈合的机制	一附院	蒋邦红
54	KJ2019A0346	miR-3184-5p 下调 ERBB2 表达抑制宫颈癌细胞的增殖和侵袭	一附院	刘红丽
55	KJ2019A0347	三维重建联合上肢淋巴回流造影在预防乳腺癌患者前哨淋巴结活检术后上肢水肿中的作用	一附院	马小开
56	KJ2019A0348	基于皮肤靶向的雷公藤甲素脂质立方液晶纳米凝胶体系的构建及评价	药学院	王秀

57	KJ2019A0349	长链非编码 RNAKCNQ1OT1 结合 G9a 表观沉默 WRN 介导晶状体上皮细胞氧化损伤和衰老	一附院	蒋胜群
58	KJ2019A0350	新型 3d-4f 高核簇的合成与磁热效应研究	公共基础学院	林清芳
59	KJ2019A0351	miR-21 通过 PI3K/Akt 信号通路对脓毒症大鼠 T 淋巴细胞自噬调控的相关研究	一附院	刘成
60	KJ2019A0352	曲古抑菌素 A 抗乳腺癌细胞的蛋白组学分析及其机制研究	一附院	刘铁成
61	KJ2019A0353	靶向 MAPK1 的 ceRNA 调节机制在糖尿病内皮细胞代谢记忆损伤形成中的作用研究	一附院	裴晓艳
62	KJ2019A0354	PDS5B 抑制肺癌的进展及分子机制的研究	检验医学院	徐慧
63	KJ2019A0355	CAFs 外泌体来源 miR-95 在前列腺癌增殖及转移中的作用及机制研究	一附院	陈志军
64	KJ2019A0356	可视化荧光分子成像技术诊治口腔鳞癌的临床转化研究	一附院	陈永锋
65	KJ2019A0357	GPR120 在降低食管癌放疗敏感性中的效应及其机制研究	一附院	崔珍
66	KJ2019A0358	长链非编码 RNA lncRNAUCA1 通过上调 MYC 促进急性髓系白血病的发展	一附院	李佳佳
67	KJ2019A0359	癌细胞源性外泌体携 microRNA-205 在鼻咽癌侵袭转移中的作用及预后评价	一附院	汪庚明
68	KJ2019A0360	5-羟色胺通过调节 AKT-Yap 通路对胆管癌恶性生物学行为的影响及相关机制研究	一附院	周磊
69	KJ2019A0361	焦磷酸水解酶 XTP3TPA 在胃癌细胞侵袭转移中的表观遗传调控机制研究	一附院	韦君
70	KJ2019A0362	紫绀型新生小鼠 WT1 心外膜细胞 EMT 转化心肌再生过程中的机制研究	一附院	李海慧
71	KJ2019A0363	LncRNACCND2-AS1 抑制宫颈癌细胞增殖的分子机制研究	一附院	刘健
72	KJ2019A0364	缺血性脑卒中 miR-34c 通过靶向调控 NLRP3 表达诱导 M2 小胶质细胞转化的机制研究	一附院	骆嵩
73	KJ2019A0365	新生儿接种重组 IL-35-BCG 对 RSV 感染后哮喘的预防及其机制研究	一附院	彭万胜
74	KJ2019A0366	肿瘤相关巨噬细胞自噬经 FUT4/LeY 介导的 Ezrin 磷酸化调节肺腺癌细胞上皮间质样转化的机制研究	一附院	王康武
75	KJ2019A0367	ALDH1 在乳腺癌 EMT 中的作用及其临床意义	一附院	岳喜成
76	KJ2019A0368	从耐药角度研究胃癌细胞中 CLDN18-ARHGAP26 基因的融合突变与 ABCG2 的相关性及人参皂苷的干预效果	一附院	李靖
77	KJ2019A0369	非酒精性脂肪性肝病进程中 YB-1 调控 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路促进肝细胞脂质合成的分子机制研究	一附院	马振增

78	KJ2019A0370	神经生长因子结合牙髓干细胞对种植体骨结合的作用及机制研究	一附院	路晓淼
79	KJ2019A0371	基于深度卷积神经网络细胞图像分割技术研究	卫生管理学院	张钰
80	KJ2019A0372	RNAi 介导下 ACAT1 缺失的 CD8 <sup>+</sup> T 细胞对 lewis 肺癌细胞杀伤机制的研究	一附院	毕明宏
81	KJ2019A0373	MTH1 在前列腺癌去势抵抗转变中的作用及机制	二附院	胡明球
82	KJ2019A0374	游离腓动脉穿支皮瓣重建口腔、口咽、颌面部组织缺损的应用解剖	一附院	李建成
83	KJ2019A0375	阿扎胞苷对 MDS 细胞中 Gadd45g 基因表达的影响及其机制研究	一附院	杨艳丽
84	KJ2019A0376	Sox4 调控 GSK-3 $\beta$ / $\beta$ -catenin/TCF4 促进喉癌侵袭和转移的分子机制研究	一附院	张明洁
85	KJ2019A0377	肠道菌群在吉兰-巴雷综合征中的作用及机制研究	一附院	时鹏
86	KJ2019A0378	孟鲁司特钠抑制 TGF- $\beta$ 1/Smads 介导的 EMT 治疗支气管肺发育不良的机制研究	一附院	陈信
87	KJ2019A0379	SRPX2 调控 FAK 信号通路参与胰腺癌吉西他滨耐药调节的作用和机制	一附院	高振远
88	KJ2019A0380	lncRNA-AC005062.2 通过 NACC1 促进结直肠癌转移的机制研究	一附院	李志祥
89	KJ2019A0381	蛛网膜下腔出血后早期脑损伤的机制研究	一附院	秦雷
90	KJ2019A0382	肺部超声评分在急性呼吸窘迫综合征患者拔管评估中的意义	一附院	王冉
91	KJ2019A0383	细粒棘球蚴囊液蛋白对小鼠急性结肠炎影响的研究	二附院	褚亮
92	KJ2019A0384	长链非编码 RNAAL592284.1 在宫颈癌进程中的作用	一附院	张競
93	KJ2019A0385	microRNA-146a 调控 NF- $\kappa$ B 信号通路在急性胰腺炎中的机制研究	一附院	郑传明
94	KJ2019A0386	PLOD2 对食管鳞状细胞癌干细胞特性及 VM 形成影响的相关性及机制的研究	基础医学院	宋文庆
95	KJ2019A0387	LncRNANEAT1/miR-103a/STAMBPL1 轴调控胃癌侵袭转移的机制研究	一附院	喻大军
96	KJ2019A0388	SIRT1/CHOP 信号通路参与右美托咪定预处理减轻 H9C2 心肌 H/R 损伤的机制研究	一附院	张颖
97	KJ2019A0389	缺氧在良性气管狭窄疤痕形成中的作用机制	一附院	宫蓓蕾
98	KJ2019A0390	新型四氢异喹啉靶向抗肿瘤药物的设计、合成及活性筛选	公共基础学院	张晖
99	KJ2019A0391	LncRNA-ATB 通过 TGF- $\beta$ /Smad 信号通路调节肝纤维化分子机制的研究	检验医学院	张英杰



100	KJ2019A0392	基于力学梯度的一体化支架诱导干细胞分化的椎间盘组织再生研究	一附院	管晶晶
101	KJ2019A0393	基于群智能优化因子分解机算法设计研究	卫生管理学院	邱煜炎
102	KJ2019A0394	木犀草素调控 PKM2 表达影响肝癌细胞的增殖和凋亡及相关机制的研究	一附院	陈娟
103	KJ2019A0395	MRPL35 促进肺腺癌的发生、发展及其分子机制研究	一附院	刘海涛
104	KJ2019A0396	多不饱和脂肪酸 $\omega$ -3 和 $\omega$ -6 影响胃癌淋巴管新生和淋巴转移的研究	一附院	马家驰
105	KJ2019A0397	针刺华佗夹脊穴结合悬吊训练治疗脑卒中患者平衡功能障碍的临床研究	一附院	徐磊
106	KJ2019A0398	IL-17A 增加 ROS 产生调控自噬影响卵巢癌顺铂耐药的机制研究	一附院	王丽华
107	KJ2019A0399	二氢杨梅素通过抑制 IGF1R/HER2 二聚体激活的 PI3K/AKT/mTOR 信号通路增强 HER2 过表达乳腺癌对赫赛汀治疗敏感性	一附院	张明亮
108	KJ2019A0400	LncRNAMALAT1 调控 RBM17 促进下咽癌发生、发展的机制研究	一附院	韩跃峰
109	KJ2019A0401	MFAP4 与房颤射频消融术后复发及临床结果的相关性研究	一附院	张先林
110	KJ2019A0402	基于 IVIM-DWI 联合循环肿瘤细胞(CTCs)的乳腺浸润性导管癌治疗疗效预测及预后研究	一附院	谢宗玉
111	SK2019A0178	叙事医学视阈下医患沟通中共情能力与叙事策略研究	公共基础学院	吴娜
112	SK2019A0179	以骨质疏松的健康教育和慢性病管理为切入点贯彻践行分级诊疗政策的研究	一附院	王涛
113	SK2019A0180	积极心理学视角下男护士性格优势、职业成功和幸福感研究	护理学院	孙雪芹
114	SK2019A0181	甲基苯丙胺成瘾者冲动性决策障碍、心理渴求的心理机制及干预研究	精神卫生学院	王文娟
115	SK2019A0182	基于医联体核心医院参与的家庭医生签约服务现状及策略研究	教务处	吴述银
116	SK2019A0183	基于语料库的中医典籍英译与海外译介效果研究	公共基础学院	张晨晨
117	SK2019A0184	rTMS 和行为训练对提高 MA 成瘾患者前瞻记忆能力的研究	精神卫生学院	张雷
118	SK2019A0185	习近平新时代背景下安徽农村中小学体育精准扶贫的实证研究	体育艺术部	秦宇阳
119	SK2019A0186	抗战新生的高校——英士大学研究	马克思主义学院	王瑞瑞
120	SK2019A0187	国际医疗合作背景下医学联络口译中译员主体性研究	公共基础学院	赵小妹

121	SK2019A0188	基于老年综合评估(CGA)策略的社区老年人跌倒风险因素识别及预测模型的建立	护理学院	钱荣
122	SK2019A0189	“一带一路”建设背景下医学院校大学生跨文化能力发展研究	国际教学部	姚蓓
123	SK2019A0190	医药联合推行健康教育和用药指导与社区糖尿病控糖及新发糖尿病关系的研究	校医院	姚扬
124	SK2019A0191	大健康视域下公立医院开展网约医护服务的体系构建与运行实证研究	二附院	段晓侠
125	SK2019A0192	老年痴呆的三级多模式综合管理	一附院	谢静
126	SK2019A0193	健康中国战略下大学生电子健康素养现状及提升策略研究	护理学院	叶红
127	SK2019A0194	基于流感防控环境下学龄儿童体质健康现状及对策研究	一附院	柳雯
128	SK2019A0195	“健康中国”背景下护士反刍思维与情绪智力以及抑郁、焦虑的相关性研究	护理学院	赵龙
129	SK2019A0196	团队情绪智力背景下大学生情绪调节对心理健康促进机制的研究	护理学院	周雪妃
130	SK2019A0197	安徽省全科医学本科毕业生对规范化培训及所在基层医院满意度调查研究	全科医学系	丁楠楠
131	SK2019A0198	“新医科”背景下医学生学习投入及岗位胜任力研究	精神卫生学院	李礼
132	SK2019A0199	医学院校研究生资助平台的构建与体系化育人机制建设研究	研究生院	卢东兵
133	SK2019A0200	安徽省药物临床试验认知度调查及受试者招募策略研究	一附院	李彬
134	SK2019A0201	新时代高校优秀思想政治理论课教师成长规律与培育机制研究	马克思主义学院	李林
135	SK2019A0202	公立医院护士工作价值观、内在动机和组织文化对工作绩效的影响	一附院	陈永侠
136	SK2019A0203	智慧体育背景下全民健身的创新性研究	体育艺术部	张蕊
137	SK2019A0204	“健康中国”语境下医疗联合体资源整合模式与策略研究	马克思主义学院	贾先果
138	SK2019A0205	中英常见医学名词术语的理据对比研究	公共基础学院	马晓婧
139	SK2019A0206	传统体育对促进美好生活的美学向度研究	体育艺术部	崔杰
140	SK2019A0207	ICU护士集束化护理预防呼吸机相关性肺炎知行现状及影响因素研究	一附院	段缓
141	SK2019A0208	医务人员感染性职业暴露风险模型构建及集束化防控策略研究	一附院	朱敬蕊
142	SK2019A0209	将中国传统文化美学基因融入医学生人文艺术教育的实践与创新研究	体育艺术部	张琦

143	SK2019A0210	大学生爱情观与恋爱主观感受积极心理资本的中介作用	护理学院	薛芳
-----	-------------	--------------------------	------	----

### 延期应结题的教育厅重点项目验收汇总表

序号	项目编号	项目名称	所在部门	负责人
1	KJ2018A0217	天然植物单体百里醌抑制人肝癌细胞生长及分子机制研究	一附院	柯希权
2	KJ2018A0220	内质网应激在小鼠急性肝损伤中的作用及丹参酮II A 对小鼠急性肝损伤的作用研究	药学院	李晓明
3	KJ2018A0226	基于 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路探讨非折叠蛋白反应对乳腺癌细胞化疗敏感性影响的作用及机制	药学院	钱江华
4	KJ2018A0230	紫苏的抗菌、抗氧化活性成分筛选研究	公共基础学院	王媛媛
5	KJ2018A0234	慢病毒重组血管生成素修饰脐带间充质干细胞治疗血栓闭塞性脉管炎的实验研究	一附院	余朝文
6	KJ2018A0239	Beclin 1 调控自噬在糖尿病肾病发病中的作用及机制研究	一附院	张燕
7	KJ2018A0241	Smad 与 Akt 信号交叉对话在 TGF- $\beta$ 介导的电离辐射促进肿瘤细胞上皮间质转化中的作用	一附院	周咏春
8	KJ2018A0986	川芎嗪对糖尿病大鼠下颌下腺生物学功能的影响及其与糖尿病肾病发病机制的相关性研究	基础医学院	崔芳芹
9	KJ2018A0987	伊立替康载体药物的制备与抗肿瘤活性研究	一附院	段贵新
10	KJ2018A0988	光谱法及分子对接技术研究黄酮类化合物与人血清白蛋白的相互作用	药学院	方芳
11	KJ2018A0990	CD133 在乳腺癌血管生成拟态中的作用及其机制	组织移植安徽省重点实验室 - 一附院	韩正全
12	KJ2018A0997	Let-7c 抑制 NSCLC 生长的机制研究	一附院	李殿明
13	KJ2018A1004	MTA1 蛋白表达与肝癌细胞体外迁移、侵袭、促血管形成能力及预后的相关性研究	生命科学学院	李中文
14	KJ2018A1008	冠心病患者血小板微粒对血管内皮细胞 ICAM-1、ADAM15 表达的影响	检验医学院	马芳
15	KJ2018A1010	植物络合素-钨酸镉复合物的抗结核活性及对结核分枝杆菌转录组的影响	感染与免疫安徽省重点实验室--检验医学院	马志刚

16	KJ2018A1019	肠道菌群结构变化与帕金森病的相关性研究	感染与免疫安徽省重点实验室--基础医学院	徐志本
17	KJ2018A1022	蛋白激酶 MK2 调控巨噬细胞极化在肺纤维化中的作用机制研究	检验医学院	张丹
18	KJ2018A1024	一种新的丙型肝炎病毒感染确证检验方法的建立与临床应用	感染与免疫安徽省重点实验室--一附院	张军
19	KJ2018A1026	骨髓间充质干细胞治疗大鼠佐剂性关节炎免疫机制的研究	感染与免疫安徽省重点实验室--基础医学院	赵芳芳
20	KJ2018A1028	JAK2/STAT3 信号通路调控细胞自噬在胃癌微血管生成中的作用及机制研究	一附院	朱冰
21	KJ2018A1030	医疗物联网多传感器信息融合关键技术研究	公共基础学院	朱文婕
22	KJ2017A247	识别乙肝表面抗原的嵌合抗原受体 NK 细胞的制备以及体外扩增	一附院	刘传苗
23	SK2018ZD014	思想政治教育视域下提升大学生文化自信路径和方法研究	马克思主义学院	齐梅
24	SK2018A0174	基于大数据分析技术的医学生心理健康预警模型的构建	精神卫生学院	马长征
25	SK2018A0182	重症加强治疗病房(ICU)过度医疗指数的构建研究	一附院	邓晰明
26	SK2018A0183	安徽省卫生人力资源预测及基层卫生人力激励因素研究	全科医学研究中心	申正付
27	SK2018A0186	中外全科医生持续职业发展的比较研究	学生处	郭琪
28	SK2018A1051	医学生生命教育平台建设及实践理路	基础医学院	方珠
29	SK2018A1052	新媒体环境下提高多囊卵巢综合征患者生存质量的策略研究	护理学院	白洁
30	SK2018A1053	国防教育在 00 后大学生思想政治教育中的价值研究	体育艺术部	付强
31	SK2018A1057	慢病居民社区服务需求现状及对策研究	二附院	李茹
32	SK2018A1080	微信教育平台在住院患者中的应用分析及对健康素养的作用研究	护理学院	朱宁宁